

Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!

Bei bereits nach neuer Dosierangabe (AWM kg bzw. l / 10.000 m<sup>2</sup> LWF) zugelassenen Präparaten ist die Spalte Max. AWM/Anwendung gefüllt.

|   | Aufwandmenge (AWM)<br>in l bzw. kg /<br>10.000m <sup>2</sup> LWF | Max. AWM<br>in kg bzw. l /<br>Anwendung<br>(nach<br>Faktor-<br>zulassung) | Max. AWM<br>in kg bzw. l / Jahr | Formulierung | Präparat / Konzentration                  | Bemerkungen<br>Kat. Resistenz | Max. Anwendungen<br>lt. Zulassung |
|---|--|---|---------------------------------|--------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Peronospora</b>                          | 0,30   | (0,48)  |                                 | WG           | Ampexio 0,04 % <sup>2</sup>               | C, E                          | 3                                 |
|   | 0,44   | (0,80)  |                                 | WG           | Delan WG 0,05 %                           |                               | 8                                 |
|   | 2,67   | (4,00)  |                                 | SC           | Delan Pro 0,30 %                          |                               | 4                                 |
|   | 1,33   | (2,40)  |                                 | SC           | Enervin SC+<br>Kontaktfungizid            | S<br>-                        | 2                                 |
|   | 1,33   | (2,40)  |                                 | WG           | Fantic F 0,15% (bis BBCH 73)              | D                             | 3                                 |
|   | 0,89   | (1,60)  |                                 | WG           | Folpan 80 WDG 0,1 %                       |                               | 8                                 |
|   | 1,33   | (2,40)  |                                 | SC           | Folpan 500 SC 0,15 %                      |                               | 8                                 |
|   | 1,2  | (2,00)  |                                 | WG           | Folpan Gold (bis BBCH 73)                 | D                             | 2                                 |
|   | 2,22   | (4,00)  | 18,0                            | SL           | Foshield                                  |                               | 6                                 |
|   | 2,22   | (4,00)  | 18,0                            | SL           | Phosfik                                   |                               | 6                                 |
|   | 3,33   | (4,50)  |                                 | SL           | Frutogard (bis BBCH 68)                   |                               | 6                                 |
|   | 2,22   | (4,00)  |                                 | SC           | Mildicut 0,25 %                           | F                             | 6                                 |
|   | 1,25<br>1,5  | (2,50)  |                                 | WG           | Pergado bis BBCH 61<br>Pergado ab BBCH 61 | C                             | 4                                 |
|   | 0,83   | (1,50)  |                                 | WG           | Sanvino 0,094 %                           | F                             | 4                                 |
|   | 2,22   | (4,00)  |                                 | SL           | Veriphos 0,25 %                           |                               | 5                                 |
|   | 1,39   | (2,50)  |                                 | SC           | Videryo F 0,156 %                         | F                             | 6                                 |
|   | 0,38   | 0,6   | 1,2                             | OD           | Zorvec Vinabel                            | Q/E                           | 2                                 |
|   | 0,89   | (1,60)  |                                 | SC           | Cuprozin progress 0,1 %                   |                               | 7                                 |
|   | 1,11   | (2,00)  |                                 | WP           | Funguran prog. 0,125 %                    |                               | 4                                 |
|   | 4,44   | (8,00)  |                                 | SC           | Cuproxat                                  |                               | 2                                 |
| 0,22  | (0,40)   |   | WG                              | Reboot       | B/E                                       | 3                             |                                   |
| <b>Oidium</b>                               | 1,0  | 2,0   | 4,0                             |              | Belanty                                   | G                             | 2                                 |
|   | 0,36   | (0,64)  |                                 | SC           | Collis 0,04 % <sup>2</sup>                | L/A                           | 3                                 |
|   | 0,44   | (0,80)  |                                 | DC           | Dynali 0,05 %                             | R/G                           | 2                                 |
|   | 0,17   | (0,30)  |                                 | SC           | Kusabi 0,019 %                            | K                             | 3                                 |
|   | 0,73   | (0,99)  | 2,0                             | CS           | Prosper TEC 0,083 %<br>(max. BBCH 75)     | H                             | 2                                 |
|   | 0,13   | (0,24)  |                                 | SC           | Sercadis 0,015 %                          | L                             | 3                                 |
|   | 0,22   | (0,375)   |                                 | EC           | Talendo, Talius 0,025 %                   | J                             | 4                                 |
|   | 0,22   | (0,40)  |                                 | EC           | Talendo extra 0,025 %                     | J/G                           | 3                                 |
|   | 0,18   | (0,32)  |                                 | EC           | Topas 0,02 %                              | G                             | 4                                 |
|   | 0,18   | (0,32)  |                                 | SC           | Vivando 0,02 %                            | K                             | 3                                 |
| Netzschwefelprodukte siehe folgende Tabelle |  |   |                                 |              |   |                               |                                   |

### Netzschwefelprodukte – NS-Tabelle

Die Aufwandmengen bei Netzschwefelpräparaten liegen bei unterschiedlichen Entwicklungsstadien in nicht linearer Form vor. Daher ändert sich die Aufwandmenge in l bzw. kg / 10.000 m<sup>2</sup> LWF je nach Entwicklungsstadium und auch Präparat

| Präparat                | Max. AWM<br>in kg bzw. l / Anwendung<br>(nach Faktorzulassung) | Aufwandmenge in l bzw. kg / 10.000 m <sup>2</sup> LWF bis zum Stadium: |             |            |             |
|-------------------------|--|--|-------------|------------|-------------|
|                         |  | 1. Vorblüte  | Blütebeginn | Ende Blüte | Erbsengröße |
| NS Stulln               | (5,00)   | 8,33   | 5,00        | 3,85       | 3,13        |
| Microthiol WG           | (8,00)   | 10,00  | 8,00        | 3,08       | 3,31        |
| POL Sulphur             | (4,00)   | 6,67   | 4,00        | 3,08       | 2,5         |
| Kumulus WG, Thiovit Jet | (4,80)   | 6,00   | 4,80        | 1,85       | 2,00        |

zu Tab. 5: Empfohlene Pflanzenschutzpräparate für den umweltgerechten Weinbau 2025 – Rebschutzdienst an LWG Stand: Januar 2025  
 Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!  
 Bei bereits nach neuer Dosierangabe (AWM kg bzw. l / 10.000 m<sup>2</sup> LWF) zugelassenen Präparaten ist die Spalte Max. AWM/Anwendung gefüllt.

|                                     | Aufwandmenge (AWM) in l bzw. kg / 10.000m <sup>2</sup> LWF  | Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktor-zulassung) | Max. AWM in kg bzw. l / Jahr  | Formulierung | Präparat / Konzentration                                    | Bemerkungen Kat. Resistenz | Max. Anwendungen lt. Zulassung |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Phomopsis/<br/>Roter Brenner</b> | 1,11  | (1,00)  |                               | WP           | Aktuan 0,125 %  | B                          | 3                              |
|                                     | 0,67  | (0,60)  |                               | WG           | Delan WG 0,075 %  |                            | s.o.                           |
|                                     | 0,13  | (0,12)  |                               | WG           | Flint 0,015 % <sup>3</sup>                                  | A                          | 3                              |
|                                     | 1,33  | (1,20)  |                               | WG           | Folpan 80 WDG 0,15 %  |                            | s.o.                           |
| <b>Botrytis</b>                     | 0,67  | (1,20)  |                               | WG           | Cantus 0,075 %  | L                          | 1                              |
|                                     | 0,83  | (1,50)  |                               | SC           | Kenja 0,094 %   | L                          | 2                              |
|                                     | 0,67  | (1,20)  |                               | WG           | Prolectus 0,075 %   | O                          | 1                              |
|                                     | 1,39  | (2,50)  |                               | SC           | Pyrus 0,156 %   | M                          | 2                              |
|                                     | 1,11  | (2,00)  |                               | SC           | Scala 0,125 %   | M                          | 1                              |
|                                     | 0,53  | (0,96)  |                               | WG           | Switch 0,06 %   | M/N                        | 2                              |
| <b>Traubenwickler</b>               | Spätestens bei erstem Falterflug aushängen  |   |                               |              | RAK 1 NEU   |                            | 1                              |
|                                     |   |   |                               |              | RAK 1+2 M<br>Isonet LE<br>Weintec<br>CheckMate Puffer LB/EA |                            | 1                              |
|                                     | 1,11  | (2,00)  | <i>Bacillus thuringiensis</i> | SC           | Dipel ES 0,125 %  | #                          | 4                              |
|                                     | 0,89  | (1,60)  | splitten möglich              | WG           | Xentari 0,1 %   | #                          | 6                              |
|                                     | 0,16  | (0,28)  |                               | SC           | Coragen 0,0175 %  |                            | 1                              |
|                                     | 0,44  | (0,80)  |                               | SC           | Mimic 0,05 %  |                            | 3                              |
|                                     |   |   |                               |              |   |                            |                                |
| <b>Springwurm</b>                   | 0,44  | (0,80)  |                               | SC           | Mimic 0,05 %  |                            | s.o.                           |
| <b>Erdräupen</b>                    | 0,44  | (0,80)  |                               | SC           | Mimic 0,05 %  |                            | s.o.                           |
| <b>Rebzikade</b>                    | 1,33  | (2,40)  |                               | SC           | Kiron 0,15 %  | Z                          | 1                              |
| <b>Ohrwurm</b>                      | 0,09  | (0,16)  | bienengefährlich              | SC           | Spintor   |                            | 4                              |
| <b>Drosophila-<br/>Arten</b>        | 0,09  | (0,16)  | bienengefährlich              | SC           | Spintor   |                            | s.o.                           |
|                                     | 0,21  | (0,125)   | 0,125<br>bienengefährlich     | WG           | Minecto One nur TZ  |                            | 1                              |
|                                     | 0,21  | (0,375)   | 0,375<br>bienengefährlich     | SG           | Mospilan SG   | gV                         | 1                              |
| <b>Spinnmilben</b>                  | 1,33  | (2,40)  |                               | SC           | Kiron 0,15 %  | Z                          | s.o.                           |
| <b>Kräusel-,<br/>Pockenmilbe</b>    | siehe NS Tabelle  |   |                               |              | Zugelassene Netzschwefel z.B.<br>Thiovit Jet und Silikate*  |                            |                                |
|                                     | <b>Spritzung vor Austrieb!</b> gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben, Schildlaus.<br>Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen |   |                               |              |   |                            |                                |
|                                     | 13,33   | (8,00)  |                               |              | Micula + zugelassene<br>Netzschwefel z.B. Thiovit Jet       |                            | 1                              |

**Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in der Zulassungsbeschreibung der Präparate einzuhalten sind!**

Zulassungsänderungen während des Jahres sind möglich.

Eine aktualisierte Liste finden Sie unter:  
[www.lwg.bayern.de/rebschutz-leitfaden](http://www.lwg.bayern.de/rebschutz-leitfaden)

**Formulierungen:**

- SL** = wasserlösliches Konzentrat
- SC** = Suspensionskonzentrat
- EC** = Emulsionskonzentrat
- DC** = dispergierbares Konzentrat
- WG** = wasserdispergierbares Granulat
- WP** = wasserlösliches Spritzpulver
- EW** = Emulsion in Wasser
- CS** = Kapselsuspension

**Abkürzungen:**

- <sup>2</sup> Vertrieb dieses Produktes von der Firma eingestellt
- <sup>3</sup> Produkt in der Saison aufbrauchen, da Wiederzulassung nicht sicher
- Kat. Resistenz Wirkstoffgruppenkennzeichnung, gleiche Buchstaben kennzeichnen dieselbe resistenzgefährdete Wirkstoffgruppe, beachten Sie die Hinweise zum Resistenzmanagement und die Anwendungszahl
- (3x) Anzahl der Behandlungen wegen der Raubmilbenschonung eingeschränkt. Nicht mehrere schädigende Präparate nacheinander verwenden!
- # Zur Wirkungsverbesserung sollte 0,5-1 kg Zucker je 100l Spritzbrühe beigegeben werden.
- \* Die Silikatkonzentration darf 0,5 % (beim Spritzen) bzw. 1 % (beim Sprühen) in der Spritzbrühe nicht überschreiten. Silikatpräparate sind Pflanzenstärkungsmittel, die registriert sein müssen.
- gV Ausweitung der Zulassung auf geringfügige Verwendung nach Art. 51 EU-VO1107/2009 in Verbindung mit §33 Abs. 1 (9) PflSchG; mögliche Schäden auf Grund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.
- % %-Angabe nur zur Verwendung bei Behandlungen mit rückentragbaren Geräten z. B. in Junganlagen
- TZ Behandlung nur in der Traubenzone